

运城市人民政府办公室 关于统筹使用全市 2022-2024 年大气和水重点 削减源的通知

各县（市、区）人民政府，运城开发区管委会，市直各有关单位：

为进一步提升市场主体倍增生态环境要素保障能力，着力解决重大建设项目因污染物排放总量、削减源等影响项目落地难问题，根据国家、省、市生态环境保护工作有关要求，经市人民政府同意，现就统筹使用 2022-2024 年全市大气、水重点削减源有关事项通知如下。

一、支持重点

（一）符合运城市“三线一单”生态环境分区管控要求的绿色能源、先进制造业、数字产业和生物产业、现代物流等战略性新兴产业。

（二）列入省级重点工程项目和市政府确定的重大工程项目及重大产业项目。

（三）满足环境质量要求的前提下，主要污染物总量指标及削减源在本县（市、区）和运城开发区范围内确实无法解决的。

二、工作措施

(一) 主要污染物总量指标和削减源本县(市、区)、运城开发区确实无法解决的,属地政府、运城开发区管委会向市政府提出申请,市政府同意后由市生态环境局在全市进行统筹。

(二) 在保障属地政府重点项目建设的前提下,市生态环境局对全市政府储备排污量和全市重点大气削减源(附件 1)、水污染物重点削减源(附件 6)进行统筹使用,确保生态环境要素向省级开发区和省、市重点项目及重大工程倾斜。

(三) 市生态环境局负责核实具体情况并指导项目所在地制定污染物区域削减方案、核定主要污染物总量指标。

(四) 市生态环境局做好政府储备排污量和污染物削减源台账的建立及更新,适时提出完善、补充削减源名单。

三、指标来源

(一) 大气主要污染物削减源:全市焦化、水泥、钢铁、铝冶炼等行业企业实施超低排放改造、淘汰关停等措施,预计可削减颗粒物 1707.119t/a、二氧化硫 6897.272t/a、氮氧化物 3261.71t/a、挥发性有机物 270.891t/a。

1. 焦化行业超低排放改造及淘汰关停项目。根据《山西省生态环境厅 山西省工业和信息化厅关于印发山西省焦化行业超低排放改造实施方案的通知》(晋环发〔2021〕17号)要求,通过对焦化企业采取超低排放改造及淘汰关停等措施,预计可削减颗粒物 358.89t/a、二氧化硫 189.192t/a、氮氧化物 296.1t/a、

挥发性有机物 270.891t/a。

2. 水泥行业超低排放改造项目。根据《山西省生态环境厅 山西省工业和信息化厅关于印发山西省水泥行业超低排放改造实施方案的通知》（晋环发〔2021〕16号），通过对水泥企业采取超低排放改造等措施，预计可削减颗粒物 140.319t/a、氮氧化物 2500.92t/a。

3. 有色冶炼行业极限值排放改造及脱硫设施提升项目。根据《山西省工业和信息化厅关于印发山西省有色金属企业改造提升 2022 年行动计划的通知》，要求开展极限值排放改造，氧化铝、电解铝污染物排放颗粒物 ≤ 10 毫克/立方米、二氧化硫 ≤ 100 毫克/立方米、氮氧化物 ≤ 100 毫克/立方米，通过对中铝山西新材料有限公司氧化铝实施极限值排放改造、电解铝脱硫设施实施提升改造，预计可削减颗粒物 1191t/a、二氧化硫 6585t/a。

4. 钢铁行业超低排放改造项目。根据山西省生态环境厅等厅局《关于推进我省钢铁行业超低排放的实施方案》（晋环大气〔2019〕128号）要求，通过对新绛县信义源铁合金有限公司实施超低排放改造，预计可削减颗粒物 9.99t/a、二氧化硫 82.56t/a、氮氧化物 88.85t/a。

5. 电力、建材行业企业关停项目。通过关停山西曙光电力有限公司、河津市怡霖建材有限公司生产设施，预计可削减颗粒物 6.92t/a、二氧化硫 40.52t/a、氮氧化物 375.84t/a。

(二) 水主要污染物削减源：新建 77 座农村污水处理站和 6 座园区（开发区）污水处理厂，预计可削减水污染物化学需氧量（COD_{Cr}）12278.178t/a、氨氮（NH₃-N）1398.857t/a。

1. 河津市农村生活污水综合利用 PPP 项目（二期）。项目实施范围包括河津市小梁乡、柴家镇、城区街道办、赵家庄街道办、僧楼镇、樊村镇 6 个乡镇（办），计划新建 39 座农村生活污水处理站，预计可削减 COD_{Cr}908.923t/a，NH₃-N105.024t/a（详见附件 7）。

2. 垣曲县污水处理项目。项目包括新建英言镇农村生活污水处理站 1 座、垣曲县低碳循环经济产业聚集区污水处理厂 1 座，预计可削减 COD_{Cr}1637.390t/a，NH₃-N217.277t/a（详见附件 8）。

3. 稷山县污水处理项目。项目实施范围包括稷山经济技术开发区、稷峰镇马家巷、蔡村乡蔡村和坑东村、化峪镇南位村、太阳乡太阳村和均安村，共 1 个开发区、4 个乡镇 6 个村，计划新建 2 座开发区污水处理厂，6 座农村生活污水处理站，预计运营后可削减 COD_{Cr}3176.961t/a，NH₃-N441.328t/a（详见附件 9）。

4. 绛县污水处理项目。项目实施范围包括横水镇、古绛镇、南樊镇、郝庄乡，共 4 个乡镇 16 个村，计划新建 16 座农村生活污水处理站，预计可削减 COD_{Cr}207.262t/a，NH₃-N23.746t/a（详见附件 10）。

5. 盐湖区污水处理项目。项目实施范围包括盐湖高新技术产

业开发区，解州镇郊斜村、南庄村、赵村，上王乡上王村，金井乡西曲樊村、车盘办中凹村、冯村乡小张村、陶村镇张金村，龙居镇羊村，上郭乡中陈村，共 1 个开发区、8 个乡镇 10 个村，计划新建 10 座农村生活污水处理站，建设盐湖高新技术产业开发区污水处理厂二期，预计可削减 CODcr2761.134t/a，NH₃-N271.082t/a（详见附件 11）。

6. 闻喜县污水处理项目。项目实施范围包括南宋村、郭家庄村、河底镇、瓠底镇、薛店镇和闻喜经济技术开发区，新建 5 座农村生活污水处理站、1 座开发区污水处理厂，预计可削减 CODcr1068.008t/a，NH₃-N104.975t/a（详见附件 12）。

7. 临猗县楚侯高科技工业园区污水处理 PPP 一期项目。项目设计规模 15000m³/d，服务范围为临猗县楚侯高科技工业园，预计可削减 CODcr2518.5t/a，NH₃-N235.425t/a（详见附件 13）。

- 附件：1. 各县（市、区）分行业大气污染物削减量统计表
2. 河津市大气污染物削减量统计表
3. 新绛县大气污染物削减量统计表
4. 稷山县大气污染物削减量统计表
5. 闻喜县大气污染物削减量统计表
6. 各县（市、区）水污染物削减量统计表
7. 河津市水污染物削减量统计表

8. 垣曲县水污染物削减量统计表
9. 稷山县水污染物削减量统计表
10. 绛县水污染物削减量统计表
11. 盐湖区水污染物削减量统计表
12. 闻喜县水污染物削减量统计表
13. 临猗县水污染物削减量统计表

运城市人民政府办公室

2022年11月25日

(此件公开发布)

附件 1

各县（市、区）分行业大气污染物削减量统计表

行业	所在县（市）	企业名称	许可排放量 t/a				削减措施	削减量 t/a				计划完成时间
			颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	挥发性有机物		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	挥发性有机物	
焦化	河津市	山西曙光船窝煤业有限公司河津百底焦化厂	30.401	46.264	100.8	90.297	淘汰关停	30.401	46.264	100.8	90.297	2023年12月
焦化	河津市	山西发鑫集团有限公司	30.573	46.662	100.8	90.297	4.3m焦炉主体拆除	30.573	46.662	100.8	90.297	2022年12月
焦化	河津市	山西阳光焦化集团股份有限公司	119.912	4.2	10.5	—	1×6m焦炉超低排放改造	67.16	—	—	—	2022年12月
焦化	新绛县	山西中信金石实业集团有限公司	143.901	216.27	378.949	—	超低排放改造	79.76	33.75	—	—	2022年12月
焦化	新绛县	新绛县中信鑫泰能源有限公司	132.075	181.01	360	—	超低排放改造	71.175	5.06	—	—	2022年12月
焦化	新绛县	新绛县同瑞煤化有限公司	32.256	57.456	94.5	90.297	关停	32.256	57.456	94.5	90.297	2022年12月
焦化	稷山县	山西永祥煤焦集团有限公司	106.935	144.1	292.5	—	超低排放改造	47.565	—	—	—	2022年12月
焦化行业合计			596.053	695.962	1338.049	270.891		358.89	189.192	296.1	270.891	
水泥	河津市	山西龙门五色石建材有限公司	78.69	47.11	457.5	—	超低排放改造	49.654	—	386.02	—	2024年12月
水泥	新绛县	威顿水泥集团有限责任公司	201.83	60.32	1530.88	—	产能置换升级改造	—	—	719.72	—	2024年12月

水泥	闻喜县	冀东海天水泥闻喜有限责任公司	233.51	140	1657.19	—	超低排放改造	90.665	—	1395.18	—	2024年12月
水泥行业合计			514.03	247.43	3645.57	—		140.319	—	2500.92	—	
铝冶炼	河津市	中铝山西新材料有限公司（电解铝）	—	4486	—	—	脱硫设施提升改造	—	1365	—	—	2022年12月
铝冶炼	河津市	中铝山西新材料有限公司（氧化铝）	1528.81	7369.54	819.07	—	限值排放改造	1191	5220	—	—	2022年12月
有色冶炼行业合计			1528.81	11855.54	819.07	—		1191	6585	—	—	
铁合金	新绛县	新绛县信义源铁合金有限公司	72.25	120.42	198.87	—	超低排放改造	9.99	82.56	88.85	—	2022年12月
钢铁行业合计			72.25	120.42	198.87	—		9.99	82.56	88.85	—	
火力发电	河津市	山西曙光电力有限公司	4.92	32.52	59.04	—	关停	4.92	32.52	59.04	—	2023年12月
电力行业合计			4.92	32.52	59.04	—		4.92	32.52	59.04	—	
石灰和石膏制造	河津市	河津市怡霖建材有限公司	2	8	316.8	—	关停	2	8	316.8	—	2023年12月
建材行业合计			2	8	316.8	—		2	8	316.8	—	
总计			2718.063	12959.872	2731.829			1707.119	6897.272	3261.71	270.891	

附件 2

河津市大气污染物削减量统计表

行业	所在县(市)	企业名称	许可排放量 t/a				削减措施	削减量 t/a				计划完成时间
			颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	挥发性有机物		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	挥发性有机物	
焦化	河津	山西曙光船窝煤业有限公司河津百底焦化厂	30.401	46.264	100.8	90.297	淘汰关停	30.401	46.264	100.8	90.297	2023年12月
焦化	河津	山西发鑫集团有限公司	30.573	46.662	100.8	90.297	4.3m焦炉主体拆除	30.573	46.662	100.8	90.297	2022年12月
焦化	河津	山西阳光焦化集团股份有限公司	119.912	4.2	10.5	—	1×6m焦炉超低排放改造	67.16	—	—	—	2022年12月
焦化行业合计			180.886	97.126	212.1	180.594		128.134	92.926	201.6	180.594	
水泥	河津	山西龙门五色石建材有限公司	78.69	47.11	457.5	—	超低排放改造	49.654	—	386.02	—	2024年12月
水泥行业合计			78.69	47.11	457.5	—		49.654	—	386.02	—	
铝冶炼	河津	中铝山西新材料有限公司(电解铝)	—	4486	—	—	脱硫设施提升改造	—	1365	—	—	2022年12月
铝冶炼	河津	中铝山西新材料有限公司(氧化铝)	1528.81	7369.54	819.07	—	限极值排放改造	1191	5220	—	—	2022年12月
有色行业合计			1528.81	11855.54	819.07	—		1191	6585	—	—	
火力发电	河津	山西曙光电力有限公司	4.92	32.52	59.04	—	关停	4.92	32.52	59.04	—	2023年12月
石灰和石膏制造	河津	河津市怡霖建材有限公司	2	8	316.8	—	关停	2	8	316.8	—	2023年12月
电力及建材行业合计			6.92	40.52	375.84			6.92	40.52	375.84		
总计			1795.306	12040.296	1864.51	180.594		1375.708	6718.446	963.46	180.594	

附件 3

新绛县大气污染物削减量统计表

行业	所在县(市)	企业名称	许可排放量 t/a				削减措施	削减量 t/a				计划完成时间
			颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	挥发性有机物		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	挥发性有机物	
焦化	新绛县	山西中信金石实业有限公司	143.901	216.27	378.949	—	超低排放改造	79.76	33.75	—	—	2022年12月
焦化	新绛县	新绛县中信鑫泰能源有限公司	132.075	181.01	360	—	超低排放改造	71.175	5.06	—	—	2022年12月
焦化	新绛县	新绛县同瑞煤化有限公司	32.256	57.456	94.5	90.297	关停	32.256	57.456	94.5	90.297	2022年12月
焦化行业合计			308.232	454.736	833.449	90.297		183.191	96.266	94.5	90.297	
水泥	新绛县	威顿水泥集团有限责任公司	201.83	60.32	1530.88	—	产能置换升级改造	—	—	719.72	—	2024年12月
水泥行业合计			201.83	60.32	1530.88	—		—	—	719.72	—	
铁合金	新绛县	新绛县信义源铁合金有限公司	72.25	120.42	198.87	—	超低排放改造	9.99	82.56	88.85	—	2022年12月
钢铁行业合计			72.25	120.42	198.87	—		9.99	82.56	88.85	—	
总计			582.312	635.476	2563.199	90.297		193.181	178.826	903.07	90.297	

附件 4

稷山县大气污染物削减量统计表

行业	所在县 (市)	企业名称	许可排放量 t/a				削减 措施	削减量 t/a				计划完 成时间
			颗粒物	二氧 化硫	氮氧 化物	挥发性 有机物		颗粒物	二氧 化硫	氮氧 化物	挥发性有 机物	
焦化	稷山县	山西永祥煤焦集 团有限公司	106.935	144.1	292.5	—	超低排 放改造	47.565	—	—	—	2022 年 12 月
合计			106.935	144.1	292.5	—		47.565	—	—	—	

附件 5

闻喜县大气污染物削减量统计表

行业	所在县 (市)	企业名称	许可排放量 t/a				削减 措施	削减量 t/a				计划完 成时间
			颗粒物	二氧 化硫	氮氧 化物	挥发性 有机物		颗粒物	二氧 化硫	氮氧 化物	挥发性 有机物	
水泥	闻喜县	冀东海天水泥闻喜有限责任公司	205.4	140	1410.95	—	超低排 放改造	90.665	—	1395.18	—	2024年 12月
合计			205.4	140	1410.95	—		90.665	—	1395.18	—	

附件 6

各县（市、区）水污染物削减量统计表

序号	县（市、区）	农村生活污水处理站（座）	园区（开发区）污水处理厂（座）	削减量	
				COD _{cr} （t/a）	NH ₃ -N（t/a）
1	河津市	39	—	908.923	105.024
2	垣曲县	1	1	1637.390	217.277
3	稷山县	6	2	3176.961	441.328
4	绛县	16	—	207.262	23.746
5	闻喜县	5	1	1068.008	104.975
6	盐湖区	10	1	2761.134	271.082
7	临猗县		1	2518.5	235.425
合计		77	6	12278.178	1398.857

附件 7

河津市水污染物削减量统计表

序号	污水处理站名称	设计处理水量 m ³ /d	削减措施	污染物削减量		计划完成时间
				CODcr (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	
1	樊家坡污水处理站	300	污水处理站处理, 出水执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)	45.443	5.278	2022年12月
2	郭村污水处理站	300		45.443	5.278	2022年12月
3	修村污水处理站	250		37.869	4.398	2022年12月
4	东湖潮村污水处理站	90		13.304	1.485	2022年12月
5	东梁村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
6	南村污水处理站	40		5.913	0.660	2022年12月
7	南原村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
8	西梁村污水处理站	180		27.266	3.167	2022年12月
9	寨上村污水处理站	50		7.391	0.825	2022年12月
10	上市村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
11	下牛村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
12	庄头村污水处理站	250		37.869	4.398	2022年12月
13	小停村污水处理站	180		27.266	3.167	2022年12月
14	樊家堡村污水处理站	250		37.869	4.398	2022年12月
15	李家庄污水处理站	250		37.869	4.398	2022年12月
16	任家窑污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
17	上寨村污水处理站	250		37.869	4.398	2022年12月
18	北王堡村污水处理站	150		22.721	2.639	2022年12月
19	郭庄村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
20	贺家庄村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
21	北里村污水处理站	300		45.443	5.278	2022年12月
22	樊家庄村污水处理站	250		37.869	4.398	2022年12月
23	官庄村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
24	南里村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
25	垣上村污水处理站	30		4.435	0.495	2022年12月
26	史惠庄村污水处理站	90		13.304	1.485	2022年12月
27	义唐村污水处理站	150		22.721	2.639	2022年12月
28	史恩庄村污水处理站	130		19.692	2.287	2022年12月
29	曹家窑村污水处理站	30		4.435	0.495	2022年12月
30	常好村污水处理站	90		13.304	1.485	2022年12月
31	沙樊头村污水处理站	90		13.304	1.485	2022年12月
32	刘家院污水处理站	90		13.304	1.485	2022年12月
33	史家庄村污水处理站	50		7.391	0.825	2022年12月
34	张家巷村污水处理站	40		5.913	0.660	2022年12月
35	闫家洞村污水处理站	90		13.304	1.485	2022年12月
36	石庄村污水处理站	30		4.435	0.495	2022年12月
37	北方平村污水处理站	350		53.016	6.158	2022年12月
38	南方平村污水处理站	200		30.290	3.519	2022年12月
39	尹村污水处理站	300		45.443	5.278	2022年12月
合计				908.923	105.024	

附件 8

垣曲县水污染物削减量统计表

序号	污水处理站（厂）名称	建设规模 m ³ /d	削减措施	削减量		计划完成时间
				CODcr (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	
1	英言镇生活污水处理站	400	污水处理站处理，出水执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB14/726-2019）	60.590	7.037	2023 年 6 月
2	垣曲县低碳循环经济产业聚集区污水处理厂	12000	建设污水处理厂，出水执行《污水综合排放标准》（DB14/1928-2019）	1576.800	210.240	2023 年 6 月
合计				1637.390	217.277	

稷山县水污染物削减量统计表

序号	污水处理站名称	建设规模 m ³ /d	削减措施	削减量		计划完成时间
				CODcr (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	
1	马家巷污水处理站	300	污水处理站处理，出水执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)	45.443	5.277	2023年6月
2	蔡村污水处理站	300		45.443	5.277	2023年6月
3	坑东污水处理站	200		30.295	3.519	2023年6月
4	南位污水处理站	200		30.295	3.519	2023年6月
5	太阳污水处理站	400		60.590	7.037	2023年6月
6	均安污水处理站	200		30.295	3.519	2023年6月
7	稷山经济技术开发区翟店园区污水处理厂	4000	建设污水处理厂，出水执行《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)	671.600	62.780	2022年12月
8	稷山经济技术开发区西社区污水处理厂	20000		2263.000	350.400	2023年10月
合计				3176.961	441.328	

绛县水污染物削减量统计表

乡镇	序号	村庄	人口 (千人)	排水量 (m ³ /d)	削减措施	削减量		计划实施 时间
						COD _{Cr} (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	
横水镇	1	爱里	2	120	污水处理站处理，出水执行 《农村生活污水处理设施水 污染物排放标准》 (DB14/726-2019)	18.177	2.111	2022年1月 ~2022年12 月
古绛镇	2	紫阳村	0.7	42		6.209	0.693	
	3	下高池	1.3	78		11.530	1.287	
	4	步康	0.5	30		4.435	0.495	
	5	涑水新村	1.7	102		15.450	1.794	
小计			6.2	372		55.801	6.380	
南樊镇	1	南柳	1.4	84		12.417	1.386	2023年1月 ~2023年12 月
	2	郑柴	2	120		18.177	2.111	
	3	赵村	1	60		8.870	0.990	
	4	吉峪	1.8	108		16.359	1.900	
横水镇	5	崔村	2.1	126		19.086	2.217	
	6	东外	1.1	66		9.756	1.089	
古绛镇	7	紫阳	0.5	30		4.435	0.495	
	8	牛村	1.6	96		14.191	1.584	
郝庄乡	9	南庄	1.7	102		15.450	1.794	
	10	上吕	1.8	108		16.359	1.900	
	11	小祁	1.8	108	16.359	1.900		
小计			16.8	1008	151.460	17.366		
合计		16	23	1380	207.262	23.746		

盐湖区水污染物削减量统计表

序号	污水处理站名称	建设规模 m ³ /d	削减措施	削减量		计划完成时间
				COD _{Cr} (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	
1	解州镇郊斜村污水处理站	200	污水处理站处理，出水执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)	30.295	3.519	2023年12月
2	解州镇南庄村污水处理站	350		53.016	6.157	2023年12月
3	解州镇赵村污水处理站	200		30.295	3.519	2023年12月
4	上王乡上王污水处理站	300		45.443	5.277	2022年12月
5	金井乡西曲樊村污水处理站	200		30.295	3.519	2023年12月
6	车盘办事处中凹村村污水处理站	1000	污水处理站处理，出水执行《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)	155.125	18.688	2022年12月
7	冯村乡小张村污水处理站	500	污水处理站处理，出水执行《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)	77.563	9.344	2022年12月
8	陶村镇张金村污水处理站	200	污水处理站处理，执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)	30.295	3.519	2023年12月
9	龙居镇羊村污水处理站	150		22.721	2.639	2024年12月
10	上郭乡中陈村污水处理站	350		53.016	6.157	2024年12月
11	盐湖高新技术产业开发区污水处理厂二期	13300	污水处理站处理，出水执行《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)	2233.07	208.744	2022年12月
合计				2761.134	271.082	

闻喜县水污染物削减量统计表

序号	污水处理站（厂）名称	建设规模 m ³ /d	削减措施	削减量		计划完成时间
				CODcr (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	
1	南宋村污水处理站	200	污水处理站处理，出水执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB14/726-2019）	30.295	3.519	2022年10月
2	郭家庄村污水处理站	400		60.590	7.037	2022年10月
3	河底镇污水处理站	450		68.163	7.917	2022年10月
4	呱呱镇污水处理站	400		60.590	7.037	2022年10月
5	薛店镇污水处理站	60		8.870	0.990	2022年10月
6	闻喜经济技术开发区拟新建污水处理厂	5000	污水处理厂处理，出水执行《污水综合排放标准》（DB14/1928-2019）	839.500	78.475	2022年10月
合计				1068.008	104.975	

临猗县水污染物削减量统计表

序号	污水处理厂名称	建设规模 m ³ /d	削减措施	削减量		计划完成时间
				CODcr (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	
1	临猗县楚侯高科技工业园区污水处理厂(一期)	15000	污水处理厂处理, 出水执行《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)	2518.5	235.425	2022年10月
合计				2518.5	235.425	

